

KURZBESCHREIBUNG

Mit der LOGOClic® Trittschalldämmung Eco Wood haben Sie eine vielseitige und leistungsfähige Parkett- und Laminatunterlage ausgewählt. LOGOClic® Eco Wood wurde durch aufwändige Testreihen und Laborprüfungen für hohe und dauerhafte Trittschalldämmung bei gleichzeitig wirksamer Gehschalldämmung optimiert. Im praktischen Einsatz erreicht diese dauerbelastbare Unterlage hervorragende Leistungswerte im Rahmen typischer Anwendungssituationen.

Die Unterlage ist FCKW-frei, problemlos entzündbar über den Haarsäure, recycelbar, gewässerneutral, toxikologisch unbekannt. Die Materialbasis ist vergleichbar mit Bitumen, PVC, Linoleum, Zement, Kunst- und Naturharzen sowie Magnesit.

EINSATZBEREICH

Schallisolierunterlage bei Einsatz von schwimmend verlegten Fertigparkett-, Kork- und Laminatböden etc. Nicht geeignet für Parkettböden, Fliesen- oder Natursteinbeläge, die vollflächig mit dem Unterboden verklebt werden. Die Parkett-/Laminatunterlage ist nicht geeignet für den Begehen der Bodenfläche (Gehschalldämmung), als auch den Geräuschpegel, welcher über die Bodendecke in benachbarte und darunterliegende Räume abgebogen wird (Trittschalldämmung).

VERLEGUNG

Vor dem Verlegen ist sicherzustellen, dass der Unterboden norgerecht vorbereitet ist, insbesondere oben, sauber, trocken, rutschfrei,zug und druckfest ist und den handwerk- und unregelmäßigkeitsentsprechenden Anforderungen genügt. Bitte beachten Sie außerdem die Hinweise des Oberbodenherstellers. Lassen Sie sich bei erhöhter Baufestigkeit bzw. bei Reifezeit des Untergrundes über die Notwendigkeit der Trockenlegung bzw. der Notwendigkeit der Verwendung einer zusätzlichen Dampfsperre von Ihnen Händler oder Hersteller beraten. Bei der Verlegung muss gesichert sein dass die Fugen der Dämmschicht unterlagen nicht mit den Stößen der Fußbodenbeläge auftreffen. Optimal ist eine diagonale Verlegung der Dampfsperre gegenüber dem Boden. Die Platten sind auf dem Untergrund/oder der Dampfsperre vollflächig auszulegen und durch Klebeband miteinander zu fixieren.

BESONDERE HINWEISE

Bei längerer Lagerung ist die Parkettunterlage kühl und trocken aufzubewahren und vor UV-Strahlung zu schützen.

Alle Angaben auf dieser Seite entsprechen dem gegenwärtigen Kenntnisstand und informieren über unsere Produkte sowie deren Anwendungsmöglichkeiten. Sie sichern keine bestimmten Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zu. Aus diesem Grund können aus diesen Angaben keine Rechtsverbindlichkeiten abgeleitet werden. Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtümer bleiben vorbehalten.

BRIEF DESCRIPTION

With LOGOClic® Eco Wood impact sound insulation you have chosen a versatile and efficient parquet and laminate underlay. LOGOClic® Eco Wood has been optimised, through extensive test series and laboratory tests, to provide high-level, lasting impact sound insulation and simultaneously effective walking sound insulation. In practical use this permanently tough underlay achieves excellent performance values within the scope of typical use situations.

The underlay is CFC free, can be disposed of in the household waste without problems, is recyclable, does not pollute water and is toxicologically safe. Its base material is compatible with bitumen, PVC, linoleum, cement, synthetic and natural resins as well as magnesite.

AREA OF USE

Sound isolating underlay when using floating, ready to lay parquet, cork or laminate floors, etc. Not suitable for parquet floors, tile or natural stone floors which are fully glued to the subfloor. The parquet/laminate underlay not only effectively minimises the noise level when the floor is walked on (walking sound insulation), but also the sound level transmitted through the floor into adjacent rooms and rooms below (impact sound insulation).

LAYING
When laying, ensure that the sub-floor is properly prepared according to the standards, in particular, ensure it is flat, level, clean, dry, free of cracks, tension and pressure resistance and satisfies the requirements in accordance with the trade and guild guidelines. Please also note and follow the flooring manufacturer's instructions. In case of increased construction mass or residual moisture in the surface, consult your dealer, tradesman or contractor about the need for dewatering, drying out or the need to use an optional vapour barrier. When laying the flooring, care must be taken to ensure that the insulating underlays joints do not come up against the floor plank joints. The best method is to install the underlays diagonally. The boards must be laid out over the whole surface/on the vapour barrier sheeting and fixed together using adhesive tape.

SPECIAL INSTRUCTIONS

If stored for a lengthy period, the parquet underlay should be stored in a cool and dry place and protected against UV radiation.

All details on this page corresponds to current knowledge and provides information about our properties as well as their possible uses. They do not assure any specific product properties or suitability of the products for a specific use. For this reason, no legal liabilities can be deduced from these details. Subject to technical changes without notice. Errors and omissions excepted.

KORZ BESKRIVNING

LOGOClic® rumsljuddämpning Eco Wood är en mångsidigt och effektiv underlag för parkett och laminat. LOGOClic® Eco Wood har optimerats för kraftig och varaktlig rumsljuddämpning samtidigt med effektiv stegljuddämpning genom att genomgående utvärderingar och laboratorieprövningar.

Underlaget är CFC-fritt, kan slängas i hushållsborttakning utan problem, är återvunbart för vattendrag, toxikologiskt okänt. Materialbasen är kompatibel med bitumen, PVC, linoleum, cement, konst- och naturhariks samt magnesit.

ANVÄNDNINGSMÖRÅDE

Hopplagring- och dämningsunderlag vid användning av flyttande logga färdigparkett, kork och lamintäfel etc. Ej lämpad för parkettgolv, kakel- eller naturstensgolv som limmas mot undergolvet över hela ytan. Parkett-/lamintäfunderlaget minimerar effekten båda från botten och botten till uppgrävt beläggning vid typiska förflyttningar.

LÄGGNING
Första läggningen måste du säkerställa att underlaget är förtrevet och tätt, rent, sprickfri, drogt och tryckfri samt att det upptill är branschkön. Bekräfva även härnärringen från golvvirket. Vid förhåjd fuktlast resp. vid restfukt i underlaget bör du smälta med din förtrevare eller hanterka huruvida torrliggning resp. en extra ångspårörelse krävs ej. Eftersom läggningen måste säkerställas att isoleringsunderlägaren lagras inte i närområdet med golvplankorna skärvar. En diagonalt placering av underlägaren ger det optimala golvet av plattorna. Plattorna läggas på det underlaget/på ångspärörelsen över hela ytan och fixeras med varandra med hjälp av tejp.

SÄRSKILDA HÄNNSVININGAR

Vid längre tids läggning ska parkettunderlägret förvaras svalt och torrt och skyddas mot UV-strålning.

Alla uppgifter på denna sida motsvarar aktuell kunskapsnivå, och beskriver våra produkter samt deras användningsområden. De utgör ingen tillståndskrav om vissa egenskaper hos produkterna eller om deras lämplighet för ett konkret ändamål. Av den anledningen kan inga juridiska skyldigheter härledas ur dessa uppgifter. Tekniska ändringar, tryckfel och missväg förbjudes.

STRUČNÝ POPIS

S výrobkem základního huku LOGOClic® Eco Wood jste si zvolili univerzální podlahovou podložku pod parkety a laminát. Podložka LOGOClic® Eco Wood byla náročnou sérií testů a laboratorních zkoušek optimalizována a vznikla tak aby vynikla po výrobce využitím podlahového huku vzhledem k jeho vlastnostem a výkonnostem. V praxi dosahuje totiž iškolní podložka působení v typicky stříškových výkonových hodnotách.

Podložka neobsahuje chlorovaný fluorovodík (FCFV), který je neutrální pro vedení, toxikologicky rezavděl. Základní materiál je sluchlinky z živici, PVC, linoleum, cement syntetickým a i případně magnetitem.

OBLAST POUŽITÍ

Základní izolační podložka poskytuje podložky s hmotností parket a lamintové podložky atd. Není vhodná pro parketové podložky, podlahové krytiny z dlažic nebo přírodního kamene, které jsou celoplošně klepány na podložku. Vznikají takto vysoké výkony, že podložka může vystoupit z podlahy.

Pokládka je nutno zajistit, aby se spřežil izolační podložek nebo se správně podložky opatří dle podložky krytiny. Desky se rozloží na celou plátno na podložku / na parolou folii a pak se vše vloží do výrobkového balení.

ZVLÁŠTNÍ POKYNY

Při delém skladování je huk podložky obalit parkety uchovávat v chladu a suchu a chránit ji před UV zářením.

Všechny údaje na této stránce odpovídají současnému stavu naší znalosti a informují o našich výrobkách a možnostech jejich použití. Nezaručujeme vlastnosti výrobků nebo jejich vhodnost pro konkrétní účel použití. Z tohoto důvodu nemohou být z těchto údajů vyvozovány žádny právní závazky. Technické změny, tiskové chyby a omyle zůstávají vyhrazeny.

BRIEVE DESCRIPTION

L'observation des bruits de choc LOGOClic® Eco Wood que vous avez choisi, vous offre une sous-couche à usages multiples et performante pour vos parquets et sols laminés. LOGOClic® Eco Wood a été optimisé au cours de séries de tests complexes et d'essais en laboratoire pour obtenir une absorption des bruits de chocs élevée et durable et en même temps une absorption des bruits de pas efficace. Dans la pratique, cette sous-couche résistante aux charges permanentes atteint d'excellentes valeurs de performance dans le cadre d'emplois typiques.

La sous-couche est exempte de HPC, peut être éliminée sans problème avec des déchets ménagers, est recyclable, ne constitue aucun risque pour les sources phréatiques et d'un point de vue toxicologique. Le matériau de base est compatible avec le plâtre, le PVC, le linoléum, le ciment, les résines artificielles et naturelles et la magnésie.

DOMAINE D'APPLICATION

Sous-couche amortissante des bruts pour l'emploi de parquets fins de sol en bois et lamés etc. en planches. N'est pas approprié aux parquets, carrelages ou sols en pierre naturelle qui sont collés sur toute la surface à la chape. Cette sous-couche pour parquet sera également utilisée pour minimiser les bruts produits par le passage sur le sol (absorption des bruts de pas) ainsi que la sonore provenant des sols des pièces voisines et des dessous (absorption des bruits de choc).

POSE

Avant la pose, il faut s'assurer que le sol est préparé selon les normes, en particulier, plan, propre, sec, sans fissure, résistant à la traction et à la pression et répond aux exigences des directives artisanales et corporatives. Veillez respecter en outre les indications du fabricant du sol à poser. Demandez à votre commerçant ou artisan en présence d'un bâtiment à humidité élevée ou d'humidité restante de la chape s'il est nécessaire de procéder à un séchage ou d'utiliser un écran pare-eau supplémentaire. Lors de la pose, il est nécessaire que les joints des sous-couches isolantes ne correspondent pas aux bords des racords du plancher. La solution idéale est une pose diagonale des sous-couches par rapport au sol. Il faut poser les plaques sur la chape/sur l'écran pare-eau sur toute la surface et les fixer les unes avec les autres avec la bande autoadhésive.

INDICATIONS SPÉCIALES

Si la sous-couche pour parquet soit être entreposée assez longtemps, la conserver au frais et au sec et protégée contre les rayons UV.

Toutes les indications sur cette page correspondent au niveau de connaissance actuel et fournissent des informations sur nos produits et leurs emplois. Elles ne garantissent aucune propriété spécifique des produits ou leur aptitude à un emploi concret. C'est la raison pour laquelle aucun droit ne peuvent être dérivés de ces indications. Sous réserve de modifications techniques, de fautes d'impression et d'erreur.

DESCRIPCIÓN BREVE

Con el fin de aplicar el ruido del paso en la habitación inferior Eco Wood de LOGOClic®. Ya seleccionado una base versátil y potente para parquet y laminado. LOGOClic® Eco Wood ha sido optimizada mediante amplias series de control y controles de laboratorio para una amortización del ruido de los pisos en la habitación inferior, de igual forma que para una eficaz amortización del ruido de los pisos en la misma habitación. En su aplicación práctica, esta base de resistencia continua alcanza excelentes valores de rendimiento en el marco de típicas situaciones de aplicación.

La base está libre de hidrocarburos clorofluorados, se puede desechar sin problemas con los residuos domésticos, es reciclable, neutra para el agua y toxicológicamente inocua. La base del material es compatible con bitumen, PVC, linóleo, cemento, resinas artificiales y naturales, así como magnesita.

ÁMBITO DE USO

Base de amortización del ruido altamente resistente en la aplicación con suelos de parquet terminado, corcho y laminados, etc. Rotantes. No apta para suelos de parquet y baldosas o piedra natural que se peguen con todo su superficie al subsuelo. La base para parquet / laminado minimiza eficazmente tanto el nivel del ruido al pisar la superficie del suelo (amortización del ruido de la reflexión), como también el nivel de ruido transmitido a través del suelo.

COLOCACIÓN
Antes de colocar, compruebe que el suelo esté correctamente preparado, es decir, sobre todo: liso, limpio, seco, sin grietas y resistente a la tracción y presión, así como que satisface los requisitos de las directrices del oficio y gremio. Tenga en cuenta, además, las indicaciones del fabricante del suelo superior. En caso de elevada humedad de la obra o humedad restante del subsuelo, solicite a su distribuidor o técnico, asesoramiento sobre la necesidad del secado o uso de un cortavapores adicional. Para la colocación se debe asegurar que las juntas de los tablones del suelo no coincidan con las juntas de los tablones de tarima o parquet. Se recomienda la colocación en diagonal de las bases. Colocar las placas sobre toda la superficie del subsuelo / láminas coríptor y fijarlas entre sí con cinta adhesiva.

AVISOS ESPECIALES

Durante un almacenamiento prolongado, guardar la base del parquet en un lugar fresco y seco, y protegerla de la radiación UV.

Todas las indicaciones en esta página corresponden al actual nivel del conocimiento e informan sobre nuestros productos y sus posibilidades de aplicación. No garantizan ninguna característica determinada del producto, ni su aptitud para una determinada aplicación. Por ello, de estos datos no se podrá deducir ninguna obligación legal. Nos reservamos el derecho de modificaciones técnicas, errores y errores.

KONTAKTOSERVIS

Med LOGOClic® Trípelydempning Eco Wood har du valgt et almindig og effektiv parkett- og lamintunderlag. LOGOClic® Eco Wood er optimaliseret gennem en rekke omfattende tester og laboratorieprøver og har en permanent lydsolering.

I praktisk brug oppnår denne isoleringsteknologi underlagene svært gode resultater i vandløse omgivelser.

Underlagene er i overensstemmelse med FCFV-kriteriet, kontaktes ved hjælp af en vandløs teknologi, og har gafflitter. Materialbasen er kompatibel med asfalt, PVC, linoleum, cement, konst- og naturhariks, til legg til magnesit.

APPLIKASJONEN

Lyddempningsunderlaget tåler høy belastning, øgger ikke til gafflitter, kork og lamint, etc. Øgger ikke til stavparkett, fliser eller naturstensbelag, disse limer seg helt til underlaget. Parkett/lamintunderlaget reduserer effektivt stativ, bælte plutselige brosker til gafflitter (støtflytt) og lyder som gjør gafflitter til gafflitter.

Overfører ikke til gafflitter, kork og lamint underlaget, når gafflitter legges, må det ikke til gafflitter til isoleringsunderlaget (tripleplast).

Førstelagning, kontaktes med underlaget og er godt til gafflitter, kork og lamint underlaget, og er godt til gafflitter til gafflitter.

Det optimale er å legge underlaget diagonalt i forhold til gafflitter. Plastene legges på underlaget/på ångspærørelsen, og festes til hverandre med tape.

Spesiell opplysning: Etter parkettunderlaget lagres tørt og kjølig og beskyttes mot UV-stråling.

Alle data på denne siden er i henhold til nærværende kanskje informasjon og vbre produkter og deres bruksområder. Du er ikke sikret at produktet har bestemte egenskaper eller er egnet for konkrete bruksområder. Av den grunn, kan ingen lovmessige bindende opplysninger utesles fra denne informasjonen. Tekniske endringer, trykkfel og feil forbholes.

DESCRIZIONE IN BREVE

Con lo isolamento contro il rumore da calpesto LOGOClic® Eco Wood avete optato per una base per parquet e laminato versatile ed efficace. Attraverso dispense serie di test e prove di laboratorio, LOGOClic® Eco Wood è stato ottimizzato per ottenere un elevato e duraturo isolamento contro il rumore da calpesto abitato o un efficace isolamento contro i rumori da calpesto nel locale stesso. Nell'impiego pratico, questa resistente base raggiunge ottimi valori prestazionali nell'ambito delle tipiche situazioni d'impiego.

La base è senza CPC, può essere smaltita senza problema con i rifiuti domestici, è riciclabile, non è pericolosa per le acque ed è tossicologicamente sicura. La composizione del materiale è compatibile con bitume, PVC, linoleum, cemento e resine artificiali e naturali e magnesite.

CAMPION D'IMPREGNO

Prima dello scorrimento, controllare che il parquet sia pulito, asciutto, senza crepe, resistente a trazioni e pressioni e che soddisfi i requisiti delle direttive dei relativi artigiani e delle associazioni di categoria. Rispettare le indicazioni del produttore del rivestimento del pavimento. In caso di elevata umidità della costruzione e di umidità residua del sottosuolo, farvi consigliare dal proprio negoziante o artigiano sulla necessità di un provvedimento o sull'utilizzo di una barriera bavaglio-umidità aggiuntiva. Al momento della posa è necessario assicurare che i giunti dei supporti isolanti non entrino in contatto con i giunti delle assi del pavimento. Si consiglia di posare i supporti e sostituirli (isolamento del rumore del parquet).

Indicazioni particolari: I pannelli devono essere posati sull'intera superficie del sottosuolo/pellicola bavaglio-umidità e fissati con delle